



Maxos fusion

LL523X LED62S/840 PSD DA25N 7 WH

Maxos fusion, 41 W, 6200 lm, 4000 K, DALI-regelbar, Doppelt asymmetrische Optik, engstrahlend (25°), Texturiert, Weiß, IP20

Maxos fusion ist ein anpassbares LED-Lichtbandsystem, das eine hervorragende Lichtqualität bietet, während die Energiekosten im Vergleich zu Leuchtstofflampen mehr als halbiert werden. Für Anwendungen im Einzelhandel können die Flächenleuchte StoreSet, Lichtträger und unterschiedliche Strahler in das Tragschienensystem integriert werden. Durch diese Flexibilität kann die Beleuchtung an jede Situation angepasst werden. Für Anwendungen in der Industrie liegt der Schwerpunkt auf der Reduzierung von Installations- und Wartungskosten durch Verwendung von weniger Lichtträgern. Mit der integrierten Stromschiene mit bis zu 13 Leitern entsteht die Möglichkeit, die Leuchten je nach Bedarf zu positionieren und andere Services/Hardware von Drittanbietern zu integrieren. Damit können spätere Layoutänderungen jeder Zeit berücksichtigt werden.

Produkt Daten

Allgemeine Informationen	
Lichtquelle austauschbar	Nein
Anzahl Vorschaltgeräte	Einheit
Betriebsgerät inklusive	Ja
Hinweise	* -Gemäß Lighting Europe-Leitfaden
	"Bewertung der Leistung von LED-
	Leuchten – Januar 2018": Statistisch
	gesehen gibt es keinen relevanten
	Unterschied in der Lumenerhaltung
	zwischen B50 und beispielsweise B10.
	Daher repräsentiert der Wert für die
	Nutzungsdauer (B50) auch den Wert
	für B10.

Produktfamiliencode	LL523X [Maxos fusion Panel]
Beleuchtungstechnologie	LED
Value Ladder	Best
Lichttechnische Daten	
Lichtstrom	6.200 lm
Nennlichtausbeute (Nom)	151 lm/W
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4000 K
Farbwiedergabeindex (CRI)	>80
Flackerwert (PstLM) – Flackerwert gemäß EN	1
61000-3-3	

Datasheet, 2023, Dezember 4 Änderungen vorbehalten

Maxos fusion

Messung der Sichtbarkeit des Stroboskopeffekts	0,4
(SVM)	
Abstrahlungswinkel der Lichtquelle	120 Grad
Farbe der Lichtquelle	840 Neutralweiß
Optik	Doppelt asymmetrische Optik
	engstrahlend (25°)
Abstrahlungswinkel Leuchte	72° x 90°
CEN-Wert (Unified Glare Rating)	22
Klirrfaktor	7 %
Betrieb und Elektrik	
	220, 240 V
Eingangsspannung	220-240 V
Netzfrequenz	50 to 60 Hz
Einschaltstrom	21 A
Einschaltzeit	0,28 ms
Systemleistung	41 W
Leistungsfaktor (Bruchteil)	7. poliger Apschlussblock
Elektrischer Anschluss	7-poliger Anschlussblock
Kabel	- 24
Anzahl Leuchten pro Sicherung mit 16 A Typ B	24
Jmgebungstemperaturbereich	-20 bis +35 °C
ombevangstemperatur pereitir	20 013 133 C
ichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Ja
Betriebsgerät	Netzteil mit DALI-Schnittstelle
Steuerungsschnittstelle	DALI-regelbar
Konstanter Lichtstrom	Nein
Mechanik und Gehäuse	
Gehäusematerial	Stahl
Reflektor-Material	-
Optisches Material	Polykarbonat
Material optische Abdeckung	Polykarbonat
Befestigungsmaterial	Stahl
	Stahl Weiß
Gehäusefarbe	
Gehäusefarbe Veredelung optische Abdeckung	Weiß
Gehäusefarbe Veredelung optische Abdeckung Gesamte Länge	Weiß Texturiert
Gehäusefarbe Veredelung optische Abdeckung Gesamte Länge Gesamte Breite	Weiß Texturiert 2.276 mm
Gehäusefarbe Veredelung optische Abdeckung Gesamte Länge Gesamte Breite Gesamte Höhe	Weiß Texturiert 2.276 mm 62 mm
Gehäusefarbe Veredelung optische Abdeckung Gesamte Länge Gesamte Breite Gesamte Höhe	Weiß Texturiert 2.276 mm 62 mm 14 mm
Gehäusefarbe Veredelung optische Abdeckung Gesamte Länge Gesamte Breite Gesamte Höhe Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe)	Weiß Texturiert 2.276 mm 62 mm 14 mm
Befestigungsmaterial Gehäusefarbe Veredelung optische Abdeckung Gesamte Länge Gesamte Breite Gesamte Höhe Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe) Genehmigung und Anwendung Schutzart (IP)	Weiß Texturiert 2.276 mm 62 mm 14 mm
Gehäusefarbe Veredelung optische Abdeckung Gesamte Länge Gesamte Breite Gesamte Höhe Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe) Genehmigung und Anwendung	Weiß Texturiert 2.276 mm 62 mm 14 mm 14 x 62 x 2276 mm

IEC-Schutzklasse	Schutzklasse I
Glühfadentest	Temperatur: 850 °C, Dauer: 30 s
Entflammbarkeitszeichen	Zur Montage auf normal
	entflammbaren Oberflächen
CE-Zeichen CE-Zeichen	Ja
ENEC-Zeichen	ENEC-Zeichen
Garantiedauer	5 Jahre
EU RoHS-konform	Ja
Initialkennwerte (IEC-konform)	
Lichtstromtoleranz	+/-7%
Anfängliche Farbsättigung	(0.34. 0.35) SDCM <3
Toleranz Leistungsaufnahme	+/-11%
Standardabweichung vom Farbabgleich	SDCM≤3
(McAdam Ellipse)	
Lebensdauerkennwerte (IEC-konform)	
Ausfallrate des Betriebsgerätes bei mittlerer	5 %
Nutzlebensdauer von 50.000 Std.	
Ausfallrate des Betriebsgeräts bei mittlerer	10 %
Nutzlebensdauer von 100.000 Std.	
Lichtstromstabilität bei mittlerer	L95
Nutzlebensdauer* von 50.000 Std.	
Lichtstromstabilität bei mittlerer	L85
Nutzlebensdauer* von 100.000 Std.	
Anwendungsbedingungen	
Bemessungs-Umgebungstemperatur	25 ℃
Maximaler Dimmlevel	1%
Geeignet zum häufigen An- und Ausschalten	Nicht anwendbar
Produktdaten	
Bestell-Produktname	LL523X LED62S/840 PSD DA25N 7
	WH
Gesamtbezeichnung des Produkts	LL523X LED62S/840 PSD DA25N 7
	WH
Gesamt-Produktcode	871869638456500
Bestellcode	38456500
Material-Nr. (12NC)	910925864339
Anzahl pro Verpackung	1
Nettogewicht (Einzelteil)	2,400 kg
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8718696384565
Zähler - Pakete pro Außenkarton	1
EAN Umverpackung	8718696384565

Maxos fusion

Abmessungsskizzen





© 2023 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der